Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/478,677	HWANG, BER-FONG								
Examiner	Art Unit								
	†								
Clark E Devter	3724								

ISSUE CLASSIFICATION																	
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																	
CLASS	SUBC	LASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
083	80	7	0	83	,65	7.7	788	3	813		820						.:
	NAL CLASSIF		Ť	<u> </u>	/				<u> </u>		000						
B 267	7	150												1:			
B267	 -	1253	_						-					<u> </u>			
R 23 7		<u>ريد ده: ۱</u>							<u>:</u>			+-		+		1111	
D 2 D 1	<u> </u>	104							<u> </u>			<u> </u>	<u> :</u>	- 			: :
		<u>/ </u>			<u> </u>											 	
		<u>/</u>							· 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			
													, [
		1 1											Total Claims Allowed:				
(Assi	stant Examin	er) (D	ate)			•				,	., :	-	·	D.G.		1 6	.G.
11/1	11-	1 5	7/2	4/8	4					* 1				J.G. Claim(s)		t Fig.
(Kegal Ins	struments Ex	aminer)	Date		1	(Prir	mary Exa	aminer)		(Date)				1		9	1
			•	:	* .				.: .		:		. /				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47																	
	Tondingon	i i	o oun	10 0.00		1000.					T		<u> </u>			<u> </u>	
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	4	Final	Original		Final	Original
<u>i</u> į	∣ ਛੋ	oji j		🖆	Örić		iĒ	Öric		iĒ	Ö		這	oric		ιĒ	Ṣ
1		31			61		<u> </u>	91	ŀ		121	i,		151			181
2		32			62		<u> </u>	92			122			152	5 N		182
3		33			63			93].		123			153			183
4		34			64			94			124			154	r 5.		184
5	ļ <u> </u>	35			65			95			125			155			185
6 7	,	36			66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
8	 	38			68			98	1.5		128			158			188
9		39			69			99			129	. :		159			189
10		40			70			100]		130			160		-	190
11		41			71			101			131			161	-		191
12		42			72 73			102 103		-	132 133			162 163	. 5		192 193
14		44			74			103			134			164			194
15		45			75			105			135			165			195
16	-	46			76			106			136			166			196
/ 17 / 18		47 48			77 78			107 108			137 138	ā		167 168			197 198
2 19		49			79			109			139			169			199
3 20		50			80			110		_	140			170			200
4 21		51			81			111			141			171			201
5 22		52	, ,		82			112	· ·		142			172			202
6 24		53 54			83 84			113 114	}		143 144			173			203
6 24 25		55			85			115			144			174 175			204
26		56			86			116			146			176			206
27		57			87			117			147			177			207
28	,	58		L	88			118			148			178	٠.		208
29		59			89			119			149			179	-		209
30_		60		1 <u>i</u>	90		l	120	L		150	· · · ·		180		L .	210